Урок математики в 4 «В» классе (ФГОС)

Тема: Решение задач на движение. Зависимость величин- скорость, время, расстоняние.

Цель: Закрепить знания и умения зависимости скорости, время, расстояния.

Задачи:

1. Закрепить знания формул нахождения скорости, времени, расстояния.
2. Развивать логическое мышление.
3. Учиться работать в парах, группах.
4. Уметь адекватно оценивать свои действия.

 Ход урока.

1. (Слайд 1) Организационный этап

Что могут означать эти строчки?

Вспомните, над какой темой мы работали несколько уроков?

По отношению к нашей теме что означают слова девиза «Хочу, могу , буду»

2, ( Слайд2) Кто догадался, какая тема сегодняшнего урока?

3.(Слайд 3)Что необходимо вспомнить, чтобы успешно справиться с нашей темой?

Что мы уже знаем?

4, (Слайд 4) Где в жизни вам приходилось иметь дело с такой единицей? (ПДД)

5,(Слайд 5) Прочитайте задачу.

Это задача на движение? (Нет)

Каких величин не хватает?

6, (Слайд 6) Самостоятельная работа.

7, (Слайд 7) Что можете сказать, глядя на эту запись?

Какие вопросы вы могли бы задать своим товарищам?

8 , (Слайд 8) Работа в парах.

9, (Слайд 9-10) Самопроверка.

10, (Слайд 11) Работа в группах.

11. ( Слайд 12) Правила работы в группах.

Каждой из 5 групп выданы листы с изображением транспортных средств. Необходимо составить задачу, начертить к ней чертеж. Капитан команды у доски защищает работу своей команды. Выставляются отметки каждой группе.

 Выставление отметок за каждый этап урока и общую отметку.

 12. Итог урока.